

# **SecureDoc**<sup>TM</sup>

## ENTERPRISE EDITION

**Transparentne szyfrowanie powierzchni  
dysków twardych, pamięci USB i nośników  
CD/DVD w firmie z centralnym zarządzaniem  
prawami dostępu do informacji.**

- **W pełni bezpieczny algorytm AES 256**
- **Jedno uwierzytelnienie przed startem systemu operacyjnego**
- **W pełni transparentne, niewidoczne dla użytkownika szyfrowanie w trakcie pracy**
- **Centralne zarządzanie prawami dostępu do informacji**
- **Wygodna możliwość wymieniania się zaszyfrowanymi dyskami USB/płytkami CD przez uprawnionych użytkowników bez konieczności każdorazowego podawania hasła**

# SecureDoc - skuteczna ochrona Twoich danych

Rozwiązania SecureDoc firmy WinMagic umożliwiają transparentne szyfrowanie całej powierzchni dysku. Program automatycznie i w sposób niezauważalny dla użytkownika szyfruje dyski twarde, przenośne dyski USB i nośniki CD/DVD chroniąc zgromadzone na nich dane przed utratą lub kradzieżą.

Rozwiązania SecureDoc wykorzystują mechanizmy silnego uwierzytelnienia jeszcze przed startem systemu operacyjnego z dodatkową możliwością wykorzystania w procesie tokenów USB, kart oraz czytników (również czytników biometrycznych).

Dane zapisywane na dyskach są szyfrowane algorytmem AES 256 uznanym za standard szyfrujący na szczeblu federalnym w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Program jest centralnie administrowany z konsoli, która posiada mechanizmy odzyskiwania dostępu do danych w przypadku utraty hasła.

## SecureDoc Removable Media Encryption Only

Rozwiązanie umożliwiające zdefiniowanie polityk wykorzystania nośników danych takich jak dyski USB czy też CD/DVD. Administratorzy mogą całkowicie zablokować możliwość zapisu danych na tego typu nośnikach lub umożliwić zapis wyłącznie na zaszyfrowanych nośnikach. Oprogramowanie wchodzi w skład centralnie zarządzanego środowiska SecureDoc Enterprise Server.

## SecureDoc Disk Encryption dla systemów Windows oraz Mac

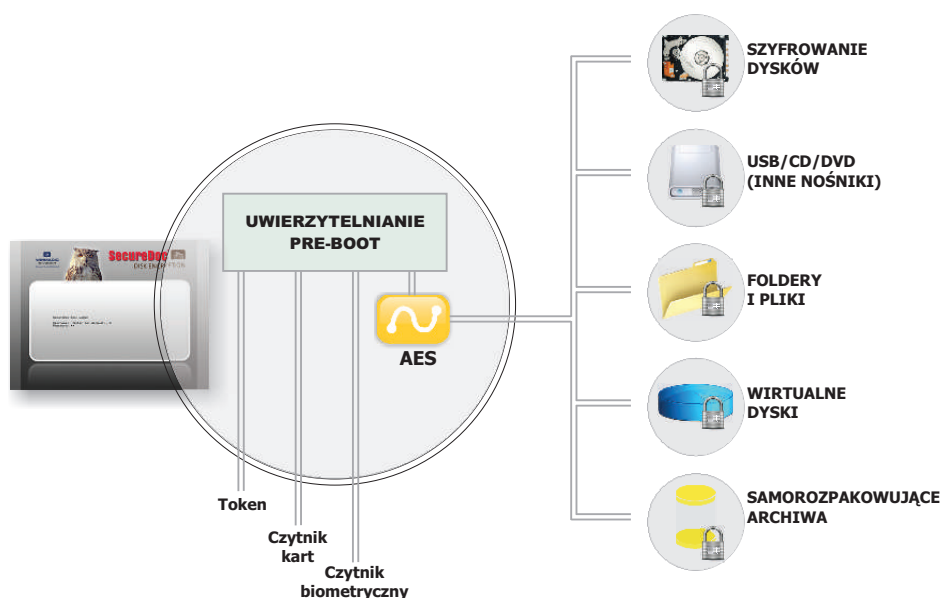
Umożliwia szyfrowanie całej powierzchni dysku za pomocą algorytmu AES 256 uznanego za standard szyfrujący na poziomie federalnym w Stanach Zjednoczonych i Kanadzie. Opcja kontroli dostępu do dysków oferuje możliwość monitorowania lub blokowania zapisu i odczytu z przenośnych dysków USB. Funkcja trwałego usuwania danych z dysku działa jak niszcarka dokumentów. Program pozwala dodatkowo w sposób niezauważalny dla użytkownika szyfrować przenośne dyski USB oraz nośniki CD/DVD.

## SecureDoc Enterprise Server wraz z SecureDoc Enterprise Edition Client dla Windows oraz Mac

To centralnie administrowane rozwiązanie łączące w sobie funkcje dostępne w wersji SecureDoc Disk Encryption połączone z komfortem centralnego zarządzania. Ponadto konsola stanowi centralny punkt przechowywania kluczy szyfrujących i profili konfiguracyjnych oraz oferuje dedykowane narzędzie do odzyskiwania dostępu do danych w przypadku zapomnienia hasła.

## W PEŁNI BEZPIECZNE SZYFROWANIE

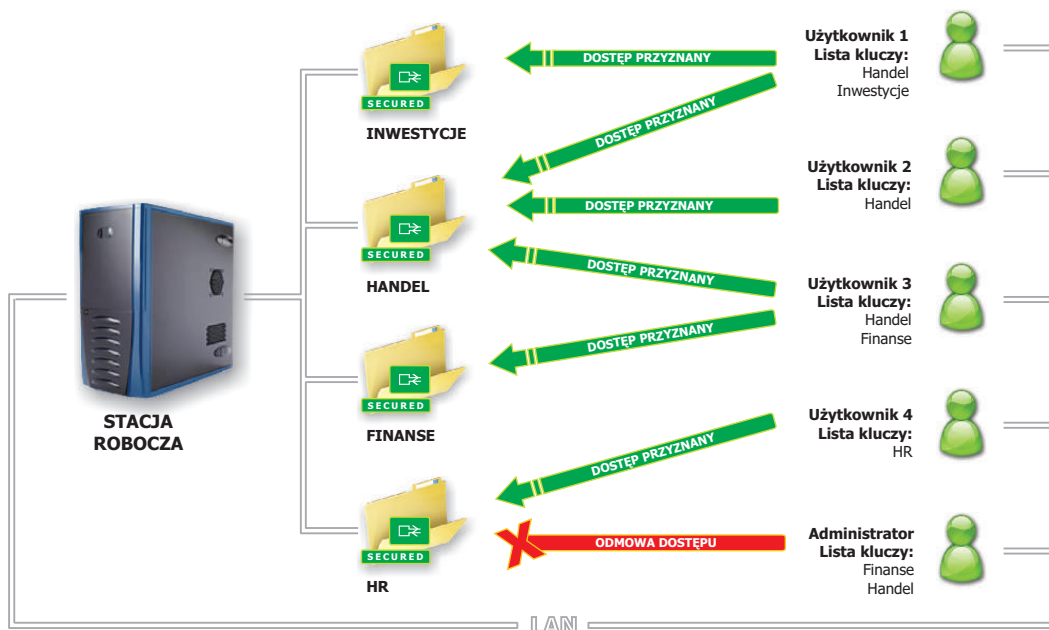
W ramach jednej licencji SecureDoc możesz szyfrować dyski twarde w notebookach oraz zabezpieczać dowolną ilość zewnętrznych dysków USB w sposób niezauważalny dla użytkownika.



SecureDoc umożliwia m.in. tworzenie wirtualnych zaszyfrowanych dysków oraz wymianę zaszyfrowanych nośników typu pendrive lub pojedynczych plików z osobami, które nie korzystają z pełnej licencji SecureDoc. Ponadto program udostępnia opcję szyfrowania pojedynczych plików, folderów oraz funkcję tworzenia samorozpakowujących archiwów zabezpieczonych hasłem.

## PROSTE ZARZĄDZANIE UPRAWNIENIAMI DOSTĘPU

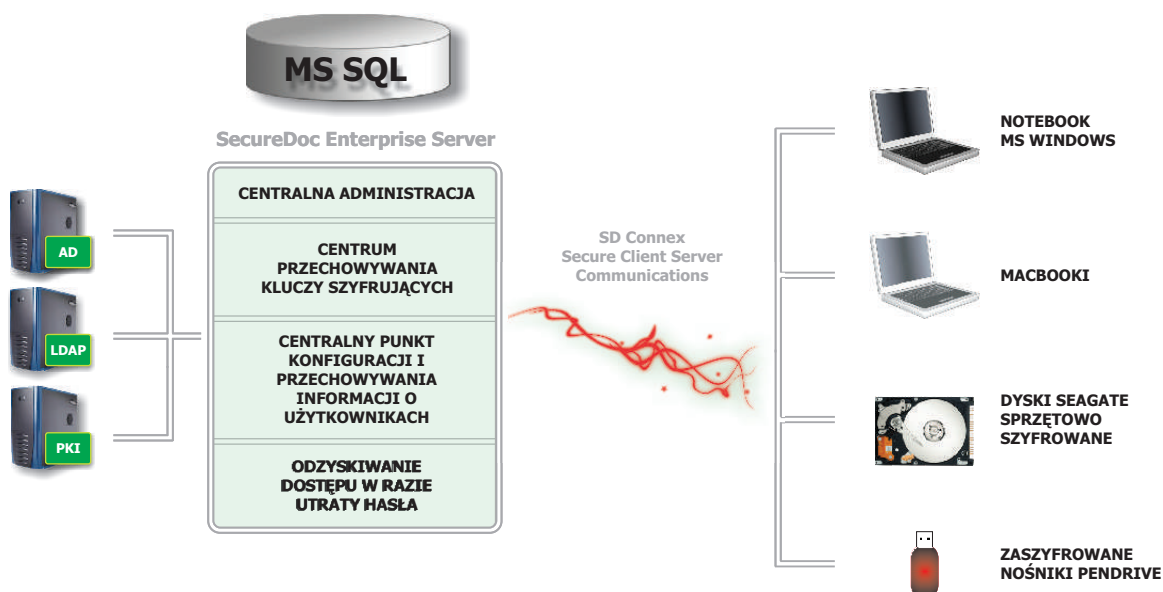
Aby ograniczyć dostęp do strategicznych danych nieuprawnionym osobom, SecureDoc jeszcze przed startem systemu operacyjnego wymaga uwierzytelnienia.



Każdy użytkownik korzystający z SecureDoc ma przyznaną swoją unikalną nazwę, hasło oraz "pekę kluczy", którymi zostały zaszyfrowane poszczególne zasoby. Aplikacja uwierzytelniająca użytkownika udziela dostępu do zasobów, do których użytkownik posiada klucze. Dzięki temu udostępnianie oraz współdzielenie poszczególnych danych jest bardzo łatwe, wystarczy przekazać użytkownikowi odpowiedni klucz szyfrujący i dane zostaną udostępnione automatycznie. Program pozwala na przydzielenie nowych kluczy wybranym użytkownikom w dowolnym momencie.

## ZARZĄDZANIE Z JEDNEJ KONSOLI

SecureDoc może być centralnie administrowany z konsoli SecureDoc Enterprise Server. Strukturę użytkowników możesz stworzyć od podstaw lub skorzystać z istniejących baz AD lub LDAP.



SecureDoc może pracować w strukturze PKI, a proces uwierzytelnienia użytkowników może być dodatkowo oparty o certyfikaty. Dzięki konsoli do centralnego zarządzania nawet multisystemowe środowiska mogą być wygodnie administrowane z jednego punktu. Na uwagę zasługuje współpraca firm WinMagic oraz Seagate, dzięki której możliwe jest wykorzystanie mechanizmów centralnej administracji w przypadku sprzętowo szyfrowanych dysków Seagate.

## Masz wątpliwości? Zapoznaj się z najczęściej zadawanymi pytaniami

<b>Obawiasz się, że użytkownicy systemu, którzy nie są z wykształcenia informatykami, mogą sobie nie poradzić z obsługą systemu?</b>	SecureDoc Disk Encryption jest systemem w pełni transparentnym. Szyfruje oraz deszyfruje dane w sposób niewidoczny dla użytkownika, gwarantując pełne bezpieczeństwo danych.
<b>Chcesz, aby dostęp do dysku miały tylko uprawnione osoby?</b>	SecureDoc oferuje uwierzytelnienie użytkownika jeszcze przed startem systemu operacyjnego. Program pozwala dodatkowo wykorzystać w uwierzytelnieniu token lub kartę, dzięki którym poziom bezpieczeństwa znacząco rośnie.
<b>Czy masz problem z przekonaniem użytkowników do stosowania odpowiednio bezpiecznych oraz często zmienianych haseł?</b>	Program umożliwia dokładne zdefiniowanie długości oraz złożoności hasła. Umożliwia również wymuszenia zmiany hasła w regularnych, ustalonych wcześniej odstępach czasu.
<b>Czy pracownicy przenoszą dane na zewnętrznych dyskach USB, nośnikach CD/DVD, kartach SD?</b>	SecureDoc daje pełną kontrolę nad danymi przenoszonymi na zewnętrznych nośnikach. Administrator ma możliwość blokowania lub monitorowania zapisu/odczytu na nośnikach w zależności od tego czy dany nośnik jest zaszyfrowany czy nie.
<b>Czy chcesz w łatwy sposób zarządzać całym projektem?</b>	Dzięki wersji centralnie zarządzanej – SecureDoc Enterprise Server, program jest przystosowany do pracy w środowisku korporacyjnym. Dodatkowo konsola zarządzająca stanowi centralny punkt przechowywania kluczy szyfrujących, profili użytkowników, itp.
<b>Czy chcesz, aby rozwiązanie było stabilne i umożliwiało dostęp do danych w przypadku utraty hasła?</b>	SecureDoc Disk Encryption jest odporny na przerwy w dostawie zasilania oraz wspiera tryb hibernacji, gwarantując, że wszystkie dane pozostaną odpowiednio zabezpieczone. Program oferuje również mechanizmy odzyskiwania dostępu do danych w przypadku utraty hasła.
<b>Czy zależy Ci na silnym szyfrowaniu bez wpływu na pracę użytkownika?</b>	SecureDoc szyfruje silnym algorytmem AES z 256 bitowym kluczem, który został uznany za federalny standard szyfrujący w USA i Kanadzie. Program stworzono tak, aby jego praca pozostawała niezauważona dla użytkownika.
<b>Czy borykasz się z problemem centralnej administracji w przypadku sprzętowo szyfrowanych rozwiązań?</b>	Dzięki porozumieniu firm WinMagic oraz Seagate użytkownicy szyfrowanych sprzętowo dysków Seagate mogą korzystać z centralnego zarządzania oferowanego przez SecureDoc Enterprise Server.
<b>Czy interesuje Cię profesjonalne rozwiązanie szyfrujące dla systemów operacyjnych MAC OS?</b>	SecureDoc w pełni współpracuje z platformą MAC. Dodatkowo konsola SecureDoc Enterprise Server pozwala z jednego punktu zarządzać rozwiązaniami dla Windows oraz Mac, co znacznie usprawnia administrowanie projektem.